



UNSPSC: 43211507

Desktop LENOVO ThinkCentre M720s I7-9700 8GB 256GB SSD W10P



Código del fabricante: 10SUSLKR00

GTIN:

Nombre de producto del fabricante: Desktop TC M720s I7-9700
8GB 256GB SSD W10P

Formato de presentación: Unidad

URL producto:

<https://Inv.gy/2VAYcj7>

THINKCENTRE M720S SFF B360 180W 85%. PROCESADOR INTEL CORE I7-9700 3G 8C; MEMORIA RAM 8GB DDR4 2666 UDIMM; ALMACENAMIENTO 256GB SSD M.2 PCIE OPAL TLC; WINDOWS 10 PRO 64; SLIM DVD ROM 9.0MM W10; GRAFICOS INTEL UHD 630. GARANTIA 3 AÑOS ON-SITE.

Atributos Extendidos

Referencias del producto

Part Number: 10SUSLKR00

Modelo: ThinkCentre M720s

URL Especificaciones del Fabricante: <https://tinyurl.com/y7smfst5>

Características del Sistema

Sistema operativo: Windows 10 PRO 64 SPA

Marca Procesador: INTEL

Línea Procesador: Intel Core i7

Procesador: Intel Core i7-9700 3G 8C

Velocidad del procesador: 3,0 - 4,7 Ghz

Cantidad de núcleos: 8

Placa madre: Intel B360 Chipset

Video/Gráficos: Intel UHD Graphics 630

Especificaciones de Memoria y Almacenamiento

Tipo de memoria: DDR4

Memoria RAM: 8 GB

Tipo de almacenamiento: SSD

Capacidad de almacenamiento: 256 GB

Velocidad de Rotación: 0

Unidad óptica: Slim DVD ROM 9.0mm W10

Características de expansión

Audio: N/A

Puertos USB: Frontales: 2 USB 3.1 Gen2, 2 USB 3.1 Gen1, 1 USB 3.1 type-C. Posteriores: 4 USB 2.0

Puertos de video: VGA, Display Port

Lector de tarjetas: No

Comunicaciones

Bluetooth: No

Wi-Fi: No

LAN: Sí, 1x RJ-45

Periféricos

Tamaño de la Pantalla: - in

Resolución de Pantalla: N/A

Mouse: USB Calliope Mouse BK

Teclado: USB Calliope KB BK LA SPA

Especificaciones Eléctricas

Fuente de poder: 180 Watts, autosensing, 85% PSU

Eficiencia Energética (Sello Energy Star): ENERGY STAR 6.1, ErP Lot 3, TCO, RoHS-compliant

Especificaciones Físicas

Factor de forma: SFF

Dimensiones: 9,25 x 29,05 x 34,35 cm

Peso: 6 kg

Atributos Logísticos

UNIDAD BASE

GTIN (EAN 13): 6

contenido: 1

unidad de medida: unidad

tipo envase: Unidad

alto:

ancho:

fondo:

peso bruto: